

深圳市水泥及制品协会

行业月报

(总第32期)

一、造价信息

1、深圳市2月份混凝土与砂浆造价信息：

2026年2月深圳市预拌混凝土信息价

类型	标号	本月价格(元/m ³)	上月价格(元/m ³)	本月上漲	类型	标号	本月价格(元/m ³)	上月价格(元/m ³)	本月上漲
普通	C10	370.05	374.16	-4.11	泵送	C10	380.42	384.69	-4.27
	C15	372.43	376.39	-3.96		C15	384.96	389.01	-4.05
	C20	397.71	401.65	-3.94		C20	410.17	414.23	-4.06
	C25	406.45	410.27	-3.82		C25	418.74	422.59	-3.85
	C30	422.34	425.96	-3.62		C30	434.26	436.09	-1.83
	C35	443.89	447.51	-3.62		C35	459.73	461.53	-1.8
	C40	458.20	461.67	-3.47		C40	466.21	469.50	-3.29
	C45	470.00	473.32	-3.32		C45	492.29	495.56	-3.27
	C50	496.82	499.82	-3		C50	511.80	514.73	-2.93
	C55	502.74	505.67	-2.93		C55	516.64	519.39	-2.75
	C60	541.35	544.24	-2.89		C60	546.93	549.57	-2.64

2026年2月深圳市预拌砂浆信息价

类型	规格及型号	本月价格(元/m ³)	上月价格(元/m ³)	本月上漲	类型	规格及型号	本月价格(元/m ³)	上月价格(元/m ³)	本月上漲
湿拌砌筑	M5	338.45	342.98	-4.53	湿拌抹灰	M7.5	379.89	384.35	-4.46
	M7.5	359.11	363.58	-4.47		M10	385.51	389.72	-4.21
	M10	368.88	373.10	-4.22		M15	388.82	392.47	-3.65
	M15	384.41	388.33	-3.92		M20	399.33	402.51	-3.18
	M20	386.17	389.52	-3.35	湿拌地面	M15	393.95	397.48	-3.53
	M25	437.09	440.40	-3.31		M20	398.12	401.21	-3.09
湿拌抹灰	M5	357.47	362.07	-4.6		M25	443.64	446.45	-2.81

2、东莞市2月份混凝土与砂浆造价信息：

2026年2月份东莞市预拌混凝土信息价

序号	名称	规格	单位	税前综合价(元)	防水砼税前综合价(元)
1	普通预拌混凝土 (泵送)	C10	立方米	397.45	1、不同规格防水砼税前综合价在相应强度等级砼税前综合价基础上,根据不同抗渗等级增加相应金额。抗渗等级P6增加10元/立方米;抗渗等级P8增加12元/立方米;抗渗等级P10增加15元/立方米;抗渗等级P12增加20元/立方米。 2、细石砼税前综合价在相应强度等级砼税前综合价基础上,每立方增加15元。
2		C15	立方米	402.00	
3		C20	立方米	408.28	
4		C25	立方米	416.99	
5		C30	立方米	426.08	
6		C35	立方米	442.00	
7		C40	立方米	453.57	
8		C45	立方米	463.95	
9		C50	立方米	474.59	
10	普通预拌混凝土 (非泵送)	C10	立方米	392.84	
11		C15	立方米	395.78	
12		C20	立方米	401.75	
13		C25	立方米	410.52	
14		C30	立方米	418.88	
15		C35	立方米	433.81	
16		C40	立方米	445.45	
17		C45	立方米	455.48	
18		C50	立方米	467.94	
19	预拌水下混凝土 (泵送)	C20	立方米	421.90	
20		C25	立方米	432.18	
21		C30	立方米	442.46	
22		C35	立方米	459.27	
23		C40	立方米	472.41	
24	预拌水下混凝土 (非泵送)	C20	立方米	415.25	
25		C25	立方米	425.27	
26		C30	立方米	435.60	
27		C35	立方米	451.92	
28		C40	立方米	465.01	

说明：1. 执行标准《预拌混凝土》GB/T 14902-2012。2. 本泵送预拌混凝土价格不包括泵送费，泵送费另按定额中的有关子目计算。3. 本预拌混凝土价格是按照国家现行施工规范规定混凝土浇筑时的坍落度标准制定的，若实际混凝土浇筑时坍落度与规范要求不同时，为保证质量所发生的费用由买卖双方协商。

2026年2月份东莞市预拌砂浆信息价

序号	材料名称	型号规格	单位	税前综合价(元)
1	预拌砌筑砂浆(湿拌)	M5	立方米	345.72
2	预拌砌筑砂浆(湿拌)	M7.5	立方米	350.40
3	预拌砌筑砂浆(湿拌)	M10	立方米	356.53
4	预拌抹灰砂浆(湿拌)	M5	立方米	348.72
5	预拌抹灰砂浆(湿拌)	M10	立方米	360.69
6	预拌抹灰砂浆(湿拌)	M15	立方米	367.31
7	预拌地面砂浆(湿拌)	M15	立方米	362.29
8	预拌地面砂浆(湿拌)	M20	立方米	369.52
9	预拌地面砂浆(湿拌)	M25	立方米	375.45
10	预拌防水砂浆(湿拌)	M10	立方米	367.48
11	预拌防水砂浆(湿拌)	M15	立方米	375.21
说明：执行标准《预拌砂浆》GB/T 25181-2019。				

3、惠州市2月份混凝土造价信息：

2026年2月份惠州市部分建筑材料综合价

序号	材料名称	属性	单位	2026年2月（不含税）
1	商品混凝土	C10 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	301.74
2	商品混凝土	C15 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	309.66
3	商品混凝土	C20 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	318.36
4	商品混凝土	C25 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	328.70
5	商品混凝土	C30 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	337.39
6	商品混凝土	C35 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	347.75
7	商品混凝土	C40 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	359.36
8	商品混凝土	C45 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	378.05
9	商品混凝土	C50 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	405.04
10	商品混凝土	C55 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	423.77
11	商品混凝土	C60 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	448.51
12	商品混凝土	C65 非泵送（塌落度≤12cm）	m ³	473.87
13	商品混凝土	C15 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	318.37
14	商品混凝土	C20 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	327.10
15	商品混凝土	C25 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	336.60
16	商品混凝土	C30 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	345.32
17	商品混凝土	C35 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	355.61
18	商品混凝土	C40 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	366.77
19	商品混凝土	C45 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	386.64
20	商品混凝土	C50 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	411.94
21	商品混凝土	C55 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	432.54
22	商品混凝土	C60 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	456.36
23	商品混凝土	C65 泵送（塌落度≥13cm）	m ³	482.51

二、政策法规

一、工信部公布十二项水泥、混凝土行业标准！

3月11日，工信部发布了2026年第3号公告。工业和信息化部批准《算力网络 术语》等453项行业标准。其中，化工行业5项、石化行业2项、黑色冶金行业4项、有色金属行业1项、建材行业33项、机械行业182项、轻工行业71项、电子行业4项、通信行业151项。

中华人民共和国工业和信息化部
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

阳光小信 无障碍 手机读 邮箱 微信 微博 RSS订阅

请输入关键字

首页 组织机构 新闻发布 政务公开 政务服务 互动交流 工信数据

首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 公告

发文机关: 工业和信息化部
标 题: 中华人民共和国工业和信息化部公告2026年第3号
发文字号: 中华人民共和国工业和信息化部公告2026年第3号
成文日期: 2026-02-13 发布日期: 2026-03-11
发布机构: 科技司 分 类: 科技管理标准

中华人民共和国工业和信息化部公告

2026年 第3号

工业和信息化部批准《算力网络 术语》等453项行业标准。其中，化工行业5项、石化行业2项、黑色冶金行业4项、有色金属行业1项、建材行业33项、机械行业182项、轻工行业71项、电子行业4项、通信行业151项。

附件: 1. 453项行业标准编号、名称、主要内容等一览表
2. 行业标准出版情况

工业和信息化部
2026年2月13日

公众号: 水泥网APP

超高性能混凝土（UHPC）非承重构件应用技术规范；高性能混凝土在公路桥涵中应用技术规范；铁铝酸盐水泥混凝土在海洋工程中应用技术规范；电杆生产用混凝土泵送技术规范；预拌钢渣砂浆；建材产品水足迹评价 通用硅酸盐水泥；水泥窑烟气二氧化碳捕集纯化技术规范 第 1 部分：化学吸收；水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物技术规范；水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物制备技术规范；基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 生产水泥熟料的燃料替代项目；温室气体 产品碳足迹量化方法与要求

预拌砂浆；建材行业温室气体排放核查技术规范 水泥生产企业等行业标准被列入其中。

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
11	YB/T 6425-2026	焦炉正压烘炉技术规范	本文件规定了焦炉正压烘炉的技术原理与流程、设施要求、技术要求 本文件适用于顶装焦炉、捣固焦炉的正压烘炉，其他炉型可参照执行		2026-09-01
有色金属行业					
12	YS/T 948-2026	再生镓原料	本文件规定了再生镓原料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存及随行文件和订货单内容 本文件适用于从含镓物料的生产、加工、使用过程中产生的，经清洗、破碎后得到的再生镓原料	YS/T 948-2014	2026-09-01
建材行业					
13	JC/T 60034-2026	超高性能混凝土（UHPC）非承重构件应用技术规范	本文件规定了超高性能混凝土的总则、术语和符号、材料、建筑设计、结构设计的基本规定、UHPC承载力极限状态计算、正常使用极限状态验算、制作加工、安装施工、验收、维护与保养 本文件适用于建筑物与构筑物用 UHPC 构件的材料选用、建筑与结构设计、制作加工、安装施工、验收及维护与保养		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
14	JC/T 60035-2026	高性能混凝土在公路桥涵中应用技术规范	本文件规定了高性能混凝土的总则、术语、基本规定、原材料、高性能混凝土性能要求、混凝土配合比设计、混凝土施工技术要求、混凝土质量检验等 本文件适用于各等级公路的新建、改扩建和大中修工程中半刚性基层和底基层的施工，城市道路路面和机场道面的基层、底基层可参照执行		2026-09-01
15	JC/T 60036-2026	建筑隔声技术规范	本文件规定了建筑隔声的总则、术语和符号、一般规定、材料与构件、设计、施工、验收 本文件适用于新建、改建和扩建的民用建筑的住宅、学校、医院、旅馆、办公建筑及商业建筑等六类建筑的隔声技术要求，其他类型建筑中具有隔声性能要求的空间可参照使用		2026-09-01
16	JC/T 60037-2026	铁钼酸盐水泥混凝土在海洋工程中应用技术规范	本文件规定了铁钼酸盐水泥混凝土的总则、术语、结构形式及构造、原材料、铁钼酸盐水泥混凝土性能、配合比设计、生产与施工、质量检验 本文件适用于海洋工程铁钼酸盐水泥混凝土的构造与形式选择、原材料要求、混凝土性能要求、配合比设计、生产与施工、质量检验等		2026-09-01
17	JC/T 60038-2026	电杆生产用混凝土泵送技术规范	本文件规定了电杆生产用混凝土的总则、泵送装备、混凝土原材料、混凝土配制、浇筑、质量控制 本文件适用于电杆生产中的混凝土泵送工艺		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
18	JC/T 60039-2026	玄武岩纤维和耐碱玻璃纤维混凝土应用技术规范	本文件规定了玄武岩纤维和耐碱玻璃纤维混凝土的总则、术语、原材料、性能与试验方法、配合比设计、施工、验收 本文件适用于玄武岩纤维和耐碱玻璃纤维混凝土的性能与试验方法、配合比设计、施工、验收		2026-09-01
19	JC/T 2956-2026	道路用固废基胶凝材料	本文件规定了道路用固废基胶凝材料的分级与标记、材料、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等 本文件适用于道路工程用固废基胶凝材料		2026-09-01
20	JC/T 2958-2026	预拌钢渣砂浆	本文件规定了预拌钢渣砂浆的分类和标记、原材料、一般要求、要求、试验方法、检验规则、包装、贮存、运输、订货和交货 本文件适用于砌筑、抹灰和地面用水泥基预拌钢渣砂浆		2026-09-01
21	JC/T 2960-2026	建材产品水足迹评价 通则	本文件给出了建材产品水足迹评价的目的和范围,规定了水足迹清单分析、水足迹影响评价、结果解释以及水足迹评价报告的内容 本文件适用于指导开展建材产品水足迹清单分析、影响评价和报告		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
22	JC/T 2961-2026	建材产品水足迹评价 通用硅酸盐水泥	本文件给出了通用硅酸盐水泥产品水足迹评价的目的和范围,规定了水足迹清单分析、水足迹影响评价、结果解释以及水足迹评价报告的内容 本文件适用于指导开展满足 GB 175《通用硅酸盐水泥》的通用硅酸盐水泥(含熟料)产品水足迹清单分析、影响评价和报告		2026-09-01
23	JC/T 2962-2026	取水定额 建筑防水材料	本文件规定了建筑防水材料取水定额的计算方法、取水定额及定额管理要求 本文件适用于建筑防水卷材及防水涂料产品生产企业的用水管理		2026-09-01
24	JC/T 2963-2026	节水型企业 防水材料行业	本文件规定了防水材料行业节水型企业评价的评价指标体系及要求、评价方法及程序、判定 本文件适用于防水卷材及防水涂料生产企业的节水评价		2026-09-01
25	JC/T 2964.1-2026	水泥窑烟气二氧化碳捕集纯化技术规范 第1部分:化学吸收	本文件规定了水泥窑烟气二氧化碳化学吸收法捕集纯化技术规范术语和定义、基本要求、工艺与装备、安全与职业卫生、性能测试、运行与维护管理等内容 本文件适用于采用化学吸收法的水泥窑烟气二氧化碳捕集纯化系统的项目建设和运行		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
30	JC/T 2929-2026	墙体材料用干法烟气脱硫灰	本文件规定了墙体材料用干法烟气脱硫灰的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存 本文件适用于蒸压养护墙体材料生产用的干法烟气脱硫灰		2026-09-01
31	JC/T 2930-2026	碱矿渣胶凝材料	本文件规定了碱矿渣胶凝材料的分类、材料、强度等级、技术要求、试验方法、检测规则、包装、标识、运输与贮存 本文件适用于碱矿渣胶凝材料		2026-09-01
32	JC/T 2933-2026	水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物技术规范	本文件规定了水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物的一般规定、工艺技术要求、污染物处置与排放规定、消防和职业健康与安全等 本文件适用于水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物的生产工艺过程		2026-09-01
33	JC/T 2934-2026	水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物制备技术规范	本文件规定了水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物制备的系统、系统技术要求、运输、环境保护等 本文件适用于水泥窑利用生活垃圾预处理可燃物的制备过程		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
34	JC/T 2935-2026	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 生产水泥熟料的燃料替代项目	本文件规定了基于生产水泥熟料的燃料替代项目的二氧化碳减排量评估的评估内容,包括边界、排放源识别、情景确定、减排量计算、监测及数据质量管理、减排量评估报告编制等 本文件适用于硅酸盐水泥熟料生产的燃料替代项目二氧化碳减排量评估		2026-09-01
35	JC/T 2936-2026	建筑卫生陶瓷企业节能诊断技术规范	本文件规定了建筑卫生陶瓷生产企业节能诊断的总则、节能诊断内容及要求和节能诊断报告等内容 本文件适用于对建筑卫生陶瓷企业实施节能诊断,其他陶瓷生产企业可参照执行		2026-09-01
36	JC/T 2937-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 平板玻璃及制品	本文件规定了平板玻璃及制品产品碳足迹的量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、鉴定性评审、可比性、绩效追踪以及报告等内容 本文件适用于浮法玻璃、溢流玻璃、压延玻璃、夹丝玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃、镀膜玻璃等的产品碳足迹量化与评价		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
37	JC/T 2938-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 金属复合装饰材料	本文件规定了金属复合装饰材料碳足迹相关的术语和定义、目的和范围、清单分析、影响评价、结果解释、可比性、鉴定性评审、绩效追踪以及报告等内容 本文件适用于金属复合装饰材料的碳足迹量化与评价,本文件仅针对一个单一影响类别,即气候变化,不评价产品生命周期产生的其他方面环境潜在影响,也不评价产品生命周期可能产生的社会和经济影响		2026-09-01
38	JC/T 2939-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 人造板和木质地板	本文件规定了人造板和木质地板产品碳足迹的量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、鉴定性评审、可比性、绩效追踪以及报告等内容 本文件适用于人造板和木质地板产品碳足迹量化与评价		2026-09-01
39	JC/T 2940-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 预拌砂浆	本文件规定了预拌砂浆产品碳足迹的量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、鉴定性评审、可比性、绩效追踪以及报告等内容 本文件适用于预拌砂浆产品的碳足迹量化和评价		2026-09-01
40	JC/T 2941-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 岩(矿)棉及其制品	本文件规定了岩(矿)棉及其制品碳足迹的量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、鉴定性评审、可比性、绩效追踪以及报告等内容 本文件适用于岩(矿)棉及其制品碳足迹评价		2026-09-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
45	JC/T 2946-2026	建材行业温室气体排放核查技术规范 水泥生产企业	本文件规定了水泥生产企业温室气体排放核查的总则、企业基本信息的核查、核算边界的核查、核算方法的核查、核算数据的核查、数据质量控制方案执行的核查等内容 本文件适用于对水泥生产企业温室气体排放的核查		2026-09-01

机械行业

46	JB/T 15546-2026	V型辊道连续抛丸清理机 技术规范	本文件规定了V型辊道连续抛丸清理机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求 本文件适用于V型辊道与输送方向垂直排列,使工件接受抛丸的同时实现快速平移的V型辊道连续抛丸清理机的制造		2026-09-01
47	JB/T 15547-2026	振动槽式连续抛丸清理机 技术规范	本文件规定了振动槽式连续抛丸清理机的技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存等要求 本文件适用于以振动槽为工件承载体的连续抛丸清理机的制造		2026-09-01

来源：混凝土与水泥制品网

二、深圳市2026年重大项目计划清单

经市七届人大第七次会议审议通过，《深圳市2026年重大项目计划》已正式印发，共安排重大项目832个，总投资3.2万亿元，其中建设项目719个，年度计划投资3091.0亿元。



现将项目清单发布，详见附件。

深圳市2026年重大项目清单

(排名不分先后)

项目名称	项目单位
材料基因组和特殊环境材料园区	深圳市光明科学城发展建设有限公司
深圳中能高重复频率X射线自由电子激光	深圳综合粒子设施研究院，深圳市光明科学城发展建设有限公司
国家级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代工程	深圳市科技创新局、深圳市光明科学城发展建设有限公司
“鹏城云脑”网络智能重大科技基础设施	鹏城国家实验室
“鹏城云脑”网络智能重大科技基础设施土建工程	鹏城国家实验室，深圳市光明科学城发展建设有限公司
精密光学检测公共服务平台	南方科技大学
深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程	深圳市光明科学城发展建设有限公司
脑解析与脑模拟重大科技基础设施	深圳先进技术研究院
特殊环境材料器件科学与应用研究装置	哈尔滨工业大学（深圳），深圳市光明科学城发展建设有限公司
合成生物研究重大科技基础设施	深圳先进技术研究院
智能化生物发酵及转化技术平台项目	深圳先进技术研究院

项目名称	项目单位
深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设（一期）	深圳市建筑工务署
中国联通深圳同乐机楼二楼工程	中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司
哈尔滨工业大学（深圳）重点实验室集群	深圳市建筑工务署
深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）	深圳市建筑工务署
国家生物制造产业创新中心创新能力建设项目	深圳生物制造产业创新中心有限公司
深圳市药品检验研究院光明分院建设	深圳市市场监督管理局
深圳国际农业食品创新中心	深圳市建筑工务署
国际科技信息中心	深圳市科技创新局
国家技术标准创新基地（深圳）	深圳市建筑工务署
精密测量前沿交叉研究平台	中山大学·深圳
国家医疗器械产业计量测试中心技术平台	深圳市建筑工务署，深圳市市场监督管理局
广东省电化学储能材料与器件中试平台	清华大学深圳国际研究生院
东方人种疾病多组学数据库及AI智能体平台	奥明星程（深圳）生物科技有限公司

第 2 页，共 62 页

项目名称	项目单位
全球高端测量装备及传感器智造产业园项目	海克斯康制造智能技术（深圳）有限公司
高端电子科技产业园	深圳丰宾电子半导体科技有限公司
盛波光电1.49米幅宽偏光片产线项目（8号线）	深圳市盛波光电科技有限公司
高密度印刷电路板研发及生产基地项目	深圳市深联线路有限公司
高端动力系统智能产业园项目（一期）	深圳市好盈科技股份有限公司
涂布技术产业化应用基地	深圳市曼恩斯特科技股份有限公司
新能源船舶采购项目	深圳魏桥新能源船舶有限公司
新能源船舶电池采购项目（一期）	魏桥新能源船舶储能换电科技运营（深圳）有限公司
赛维时代全球创新及数字化运营中心项目	赛维时代科技股份有限公司
关键电子元器件产业园建设工程	深圳江浩电子有限公司
宝龙智能机器人和新型储能研发及产业化基地项目	深圳市今天国际物流技术股份有限公司
基本半导体年产70万只碳化硅模块封装产线建设工程	基本半导体股份有限公司
新产业生物研发生产大厦项目（基础建设）	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

第 3 页，共 62 页

（附件截取部分清单内容，浏览完整清单请登录深圳发改委官网）

来源：深圳市发展和改革委员会

三、行业交流

一、税改之后外加剂成本大幅上涨，混凝土行业或迎来变革

一、混凝土行业近期两大热点事件

1、根据《财政部 税务总局关于增值税法施行后增值税优惠政策衔接事项的公告》的有关规定，自2026年1月1日起，一般纳税人销售自产的以水泥为原材料的商品混凝土，不能再选择适用简易计税方法计税，只能适用13%的一般计税；近期全国各地混凝土企业开始着手税改后与施工企业协商价格上调单方混凝土价格。

2、近期中东事件国际原油及衍生产品价格持续上涨，聚醚单体和丙烯酸作为聚羧酸减水剂的主要原材料，价格涨幅较大，给聚羧酸减水剂生产企业的正常生产经营带来巨大压力，导致混凝土减水剂价格大幅上涨，混凝土企业面临双重考验。

二、中东事件为何会影响外加剂成本

首先中东是全球能源与化工品供应链的关键枢纽，战事通过能源、航运、化工产业链传导，直接推高聚醚单体、丙烯酸的成本与供应风险。一是能源成本传导：原油与天然气价格飙升，聚醚单体、丙烯酸均为石油化工下游产品；二是航运与供应链中断：运输成本与交付延迟，聚醚单体、丙烯酸的全球贸易依赖海运；供应链中断会加剧市场缺货预期，进一步推高现货价格。三是区域化工产能与出口扰动：中东本身是重要的石化生产与出口基地，战事可能直接影响当地炼化装置开工率、港口装卸效率，导致基础化工品供应收缩。四是全球化工品市场对中东货源依赖度较高，供应端扰动会快速传导至下游聚醚单体、丙烯酸环节，引发价格飙升与市场紧缺。

近期华南、西南地区部分省市混凝土协会开始发布关于合理控制混凝土外加剂企业生产经营风险、保证产品质量的提示，各地外加剂成本开始大幅上涨且有持续上涨态势。以下为部分协会发布的具体风险提示：

广东省混凝土外加剂协会

粤外协字【2026】1号

风险提示

各会员单位：

近期受中东战事影响，作为减水剂生产原材料之一的聚醚单体、丙烯酸及辅材等近期发生价格飙升，同时还出现不同程度的市场紧缺现象。直接导致 10%浓度减水剂材料成本增加约 400~500 元/吨。

为了保障企业正常运营，维护成品质量及供货稳定，建议各外加剂生产企业与混凝土和水泥制品企业加强沟通，共同分担外加剂成本上涨压力。对于有产品出口的企业，需进一步加强货物及人身安全、资金风险等方面控制。

在此，提示大家要做好成本核算，调整合理价格，坚持质量底线，维护市场秩序。



贵州省混凝土外加剂协会

黔外协字[2026] 1号

签发人：方世昌

关于中东战事引发减水剂成本上涨的商情通报

各会员单位：

受中东战事影响，原油等化工原料价格持续大幅攀升。作为减水剂生产原料单体的核心材料，环氧乙烷价格随之上涨，截至2026年3月9日，已从5550元/吨上调至7700元/吨，后期预计仍有上涨空间。减水剂单体价格从6500元/吨涨至9000元/吨，涨幅超38%；另一减水剂原材料丙烯酸价格则从6000元/吨上调至12000元/吨，涨幅达100%。上述两种原材料占聚羧酸减水剂生产成本的90%以上，预计将导致减水剂单位成本累计上涨40%-50%，外加剂企业经营压力显著增加。

为保障企业正常运营，各减水剂生产企业需及时、透明地向所有混凝土生产企业客户告知成本上涨情况及相关数据，积极协助客户与施工单位沟通协作，建立价格联动机制，共同分担成本上涨压力，确保工程质量与供应稳定。本次价格波动幅度大、范围广，请各单位高度重视，结合实际迅速行动，共克时艰。

特此通报！

贵州省混凝土外加剂协会



关于合理控制混凝土外加剂企业生产经营 风险、保证产品质量的提示

各会员单位：

受中东战事影响，国际原油及衍生产品价格持续上涨，聚醚单体和丙烯酸作为聚羧酸减水剂的主要原材料，价格涨幅较大，给聚羧酸减水剂生产企业的正常生产经营带来巨大压力。据调查，截止目前，聚醚单体由2026年2月底6500元/吨上涨至超过9500元/吨，每吨已上涨3000元，涨幅达到46%，并有继续上涨的趋势；丙烯酸由2026年2月底6000元/吨涨至12000元/吨，涨幅高达100%，其他原材料价格也有不同程度上涨。按我市商品混凝土常用聚羧酸减水剂成品核算，每吨增加成本约400~600元。

为保证混凝土外加剂产品质量，避免为降低成本而降低产品质量的恶性竞争，促进我市混凝土外加剂行业持续健康发展，并维护会员单位合法权益，建议相关会员单位在保证产品质量的前提下，根据外加剂产品成本的实际增加情况相应调整销售价格。同时做好以下工作：1、提前书面通知混凝土外加剂采购方，并就销售价格调整达成一致；2、合理评判聚醚单体和丙烯酸等原材料的价格走势，优化原材料采购、储存，降低原材料价格大幅波动给企业正常生产经营带来的风险。

重庆市混凝土协会外加剂专业委员会

2026年3月10日



三、对混凝土企业的具体影响

1、成本端影响：根据普通混凝土生产配合比来看，本来外加剂大幅上涨的背后，带来的直接影响是混凝土生产成本上升。以常规 C30 混凝土为例，减水剂掺量约为0.3%-0.5%，每立方米混凝土外加剂用量约3-5千克。按每吨成本上涨400-500元测算，每千克外加剂成本增加0.4-0.5元，单立方米混凝土外加剂成本将增加1.2-2.5元。高标号混凝土或特殊性能混凝土，减水剂掺量提升至0.8%-1.0%，单立方米成本增量将达3.2-5元。按照各地协会通报的涨幅，单方混凝土成本涨幅在20-30元/方之间。

2、长期影响：成本上涨将加速行业洗牌，具备上游原材料配套、技术研发能力的企业将脱颖而出，而低附加值、抗风险能力弱的企业或被淘汰；同时，也将推动外加剂行业向技术升级、绿色低碳方向发展，倒逼行业整体提质增效。对中小搅拌站来说，因议价能力弱，难以向下游转嫁成本，利润将被进一步挤压；头部企业或凭借规模与供应链优势，通过与外加剂企业共担成本、调整采购模式缓解压力。

四、总结

总的来说，税改与外加剂原材料涨价形成成本端双重挤压，进一步加剧混凝土行业经营压力。两项因素叠加使混凝土企业成本涨幅达 3%-10%，而下游房地产、基建议价能力强，成本转嫁难度大，中小搅拌站利润被进一步挤压，现金流压力加剧。成本上涨将推动行业洗牌，头部企业凭借规模优势、供应链整合能力及更强议价权，可通过优化配合比、与上下游共担成本缓解压力；中小企业抗风险能力弱，或面临停产、被整合风险。

二、定了！八大建筑央企明确2026年重点任务！

2026年是“十五五”规划开局之年，日前，**八大建筑央企密集召开年度工作会议，部署2026年重点任务**。其中，城市更新行动、加快推进海外市场，进一步推动布局优化和结构调整成为工作的关键要点。

此外，国务院国资委对做好今年国资央企工作也进行了全面部署。2026年中央企业高质量发展的目标是**“两个确保、两个力争”**：确保增加值持续增长，力争与国家GDP增速相匹配；确保“一利五率”经营指标（利润总额、营业收现率、净资产收益率、研发经费投入强度、全员劳动生产率、资产负债率）稳中向好，力争总体优化。

本报梳理八大建筑央企2026年度重点任务如下：

中国建筑

中建集团在京召开2026年党的建设工作会议、2026年工作会议暨三届四次职代会。针对2026年度重点工作要求：

要把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断和决策部署上来，找准自身发展定位，坚持苦练内功，密切协同联动，用综合性办法推动系统性工作，向质量要定力、向创新要动力、向改革要活力，确保企业能够提前走在正确方向上。

要做深城市市场，真心融入、持续深耕城市主阵地，把城市更新作为重中之重，主动对接城市政府建设发展需求，紧跟城市产业发展步伐，增强“咨投建运”综合服务能力，加快研究形成成熟商业模式，为高质量发展提供充足市场支撑。

要深化企业改革，认真开展新一轮国企改革，深入开展机构治理，厘清机构职责定位，优化区域和业务布局，巩固提升市场化经营优势，进一步增强企业核心功能、提升核心竞争力。

要塑强企业品牌，牢固树立品牌就是效益的发展理念，突出“高质量服务业主”这个宗旨，共同维护企业品牌形象，体系化开展品牌建设工作，不断增强品牌影响力和美誉度，以履约促品牌、以品牌促市场，让中建设计的作品更加令人瞩目、承建的工程更具美好体验、开发的住宅更受市民追捧、运营的区域更有投资价值。

要切实践行正确的业绩观，牢记央企使命责任，坚决贯彻党中央决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，坚定不移走高质量发展之路，担当作为、干事创业、遵规守纪，始终做到“忠诚担当、使命必达”。

中国中铁

中国中铁在京召开2026年工作会议暨四届四次职工代表大会。会议强调，2026年，全公司要坚持稳中求进、进中求新、深化改革、提质增效，加强统筹谋划，更好服务党和国家工作大局，全力推动经营高质量稳增长，着力提升投资经营质效，持续提升价值创造能力，以更大力度推进改革攻坚突破，不断增强科技创新驱动力，坚决筑牢风险防控底线，高质量完成全年目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

要坚定不移抓好四个方面的工作：**一是坚定不移拓市场、稳经营**。要巩固传统市场优势，优化调整产业结构，持续发力海外经营，凝聚经营工作合力，坚守依法合规经营底线。**二是坚定不移创效益、增现金**。要强化项目优质履约，纵深推进大商务管理再提升暨降负债行动走深走实，增强投资项目创效能力，提升供应链管理质效，持续改善现金流。**三是坚定不移抓改革、强创新**。要抓好“十五五”规划编制，向深化改革要动力，向科技创新要生产力。**四是坚定不移控风险、守底线**。要深化巡视审计问题常态化整改，建立健全风险管控长效机制，严控安全质量环保风险，持续发力“两拖欠”治理，严控境外风险，加强合规管理和案件处置。

中国铁建

中国铁建在京召开2026年工作会议暨四届一次职代会。会议明确了“十五五”公司总体发展目标，强调2026年是“十五五”开局之年，也是中国铁建加快转型升级、

全面提质增效、向优向新发展的关键一年。要重点抓好“五个着力”，确保实现全年总体奋斗目标。

一是着力强化政治引领，坚持党的领导、加强党的建设。要在政治建设、正风肃纪反腐、干部队伍建设、夯实党建基层基础、统战群团工作上再加力，加快构建与企业高质量发展更相适应的党建工作新格局。

二是着力稳定增长动能，拓展高质量发展空间。要巩固市场经营“基本盘”，加快战新产业发展，拓宽国际化经营渠道，统筹传统与新兴、境内与境外市场经营，抢抓窗口机遇，确保稳健发展。

三是着力提高效率效益，筑牢高质量发展根基。要以精细化管理为抓手，深挖降本增效潜力；要以供应链管理为重点，降低生产要素成本；要以数字化转型为依托，提高生产管理效率，稳步提升效率效益水平，持续增强核心功能、提升核心竞争力。

四是着力深化改革创新，因地制宜发展新质生产力。要加快构建与新质生产力发展相适应的新型生产关系，加快推动科技创新与产业创新深度融合，用好改革“关键一招”，激发创新“第一动力”。

五是着力防范化解风险，更好统筹发展和安全。要从严抓好安全质量环保工作，稳步推动债务风险下行，持续推动投资和房地产风险去化，全面加强海外经营风险管控，深入开展法治铁建建设，扎实做好信访稳定和保密工作，坚守风险底线，以自身稳助力全局稳。

中国交建

中交集团暨中国交建一届五次职工代表大会暨2026年工作会议在中交大厦召开。会议指出，2026年要重点要抓好六方面工作：

一是谋定在前，全面贯彻落实《总体指导意见》精神，深刻领会精神实质，密切联系发展实际，做到统一思想、指导实践、推动工作。

二是向新转型，系统优化“三大布局”，全方位扩大国际竞争优势，系统性重塑综合产业体系，立体化打造市场经营体系，做到海外更强、产业更优、质效更好。

三是以质求进，全面加快科技创新与产业创新深度融合，优化机制激活源头活水，建强体系打通转化链，紧盯“两端”焕新产业群，集聚资源塑造生态圈，做到原创有动力、转化有效益。

四是实干为要，在深化建设适应性组织、健全市场化机制、深入实施“334”工程上狠下功夫，做到固本强基、积厚成势。

五是以党领航，全面加强党的领导和党的建设，通过加强党的领导“统领力”、加强党建提质“生产力”、厚植品牌文化“向心力”，把党建优势转化为治理优势、竞争优势、发展优势。

六是以严固本，纵深推进党风廉政建设，选优配强干部人才队伍，驰而不息抓好作风建设，全面重构风清气正的政治生态，把全面从严治党成效转化为惩处的强大震慑、队伍的坚强基石、作风的浩然正气。

中国电建

中国电建召开2026年工作会议暨一届一次职工代表大会。会议要求，2026年和今后一段时期，公司经营发展要**聚焦国家战略、战略转型、创新引领、改革赋能、守住底线**，坚决推动“五个全力”；公司党的建设要围绕筑牢根基、建强队伍、夯实基础、正风肃纪、文化强企，坚决做到“五个着力”，全面打造“诚信、廉洁、合规、执行”文化，确保“十五五”开好局、起好步。

中国能建

中国能建2026年工作会暨二届一次职代会召开。会议审议通过了公司职代会工作报告决议。决议指出，报告系统总结了公司2025年和“十四五”成绩，分析研判当前形势，研究提出下一步工作目标思路 and 重点任务，对于引导全集团树立正确业绩观，深化巡视审计整改，**聚焦“四比”要求，加快布局优化、结构调整和转型升**

级，在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，奋力打造值得尊重的世界一流能源电力水利基础设施建设集团具有重要指导意义。

中国中冶

中国中冶在京召开2026年度工作会议。会议要求，要扎实抓好2026年各项重点工作，锐意进取、笃行不怠，聚力实现“十五五”良好开局起步。要加快推动党建工作向“有效覆盖”跃升，**加快启动科技产业项目顶层设计谋划，加快推动重点领域破题开局，加快推进海外市场取得更大成效，加快落实巡视整改和重大项目成果运用**，做好质量安全工作和信访维稳等工作。

会议强调，2026年是“十五五”规划开局之年，**要重点抓好八方面工作**：一要提升战略引领能力，推动企业转型升级；二要提升预算执行能力，强化全面预算管理；三要提升市场竞争能力，拓展业务发展空间；四要提升科技创新能力，促进两链深度融合；五要提升项目履约能力，抓实精细化管理增效；六要提升改革攻坚能力，激发内生活力动力；七要提升风险防控能力，筑牢安全发展防线；八要提升履职担当能力，弘扬实干干实作风。

中国化学

中国化学在京召开2026年企业负责人会议暨二届三次职代会。会议要求，2026年要重点抓好六项重点工作：

科技创新加力奋进，推动增长动力实现新提升。持续营造浓厚科研氛围，助推科技创新和产业创新深度融合。

产业焕新加力奋进，推动结构布局实现新提升。进一步聚焦主责主业，全力服务国家重大战略。

机制革新加力奋进，推动深化改革实现新提升。落实新一轮国资央企改革方案，在新起点推动改革再上新台阶。

精益管理加力奋进，推动管控效能实现新提升。深入推动内涵式集约式发展，不断完善制度机制，构建与新质生产力相适应的治理体系和治理能力。

安全筑基加力奋进，推动风险防控实现新提升。高效统筹发展和安全，以新安全格局筑牢新发展格局根基。

强根塑魂加力奋进，推动党建引领实现新提升。以全国国企党建会召开十周年为契机，深入开展会议精神贯彻落实情况“回头看”，巩固深化学习落实成果。

三、全国多地重大项目集中开工！

近日，多地密集召开“新春第一会”，绘就全年“施工图”，为“十五五”开局之年的发展定下基调、划出重点，同时，全国多地重大项目集中开工，基础设施建设蹄疾步稳。

“新春第一会”密集召开 探索打造新增长点

春节过后，广东、湖北、湖南、辽宁、福建、江西、广西、山东等多省份密集召开“新春第一会”。

从会议主题来看，围绕高质量发展主线，民营经济、科技创新、营商环境、产业升级、风险防控、民生保障、协同发力等成为各地谋篇布局的共同关键词，同时也呈现出立足自身资源禀赋、产业基础、区位条件和发展阶段，因地制宜找准突破口和发力点，塑造独特优势、特色发展、实干导向的鲜明特色。

广东、重庆、湖北等省市不约而同将今年发展的侧重点**聚焦于产业转型升级和区域战略支点建设**。

作为我国经济第一大省，广东今年首次聚焦“制造业与服务业协同发展”，将“两业协同”提升至全省年度工作总抓手的战略高度。湖北的“新春第一会”则紧紧围绕加快建成中部地区崛起重要战略支点目标，强化区域引领带动作用，**以重大项目、重点平台推动产业协同与区域联动**，重点部署构建现代化产业体系、强化科技创新引擎、夯实基础设施保障、推进高水平对外开放等。

多个省份还明确要持续优化营商环境，福建、湖南、河北等多个省份将目光投向民营经济，激发市场主体活力。举例而言，福建强劲的民营经济和出口导向型经济，得益于政府支持的基础设施投资的助力，其中地方政府融资平台（城投企业）在交付大型项目中发挥着重要作用。同时，**城市基础设施和互联互通仍是政府投资重点**，尤其在福州、厦门、泉州和漳州四个城市，近期项目包括高速铁路、机场、

海港、老旧小区和物流枢纽的升级建设，旨在缩短出行时间、促进贸易并改善居民生活质量。

重大项目集中开工 建设投资蹄疾步稳

近日，全国多地区举行重大项目开工活动，并积极推进重大工程项目节后复工，以项目建设之进支撑经济发展之稳。

2月24日，**广东省清远市2026年第一季度重大项目集中签约开工投产活动**在清远电子信息产业园举行。会上，68个重大项目集中亮相，总投资201.4亿元，以“签约一批、开工一批、投产一批”的强劲态势，为“十五五”开局之年注入澎湃动能。同日，**广东省深圳市福田区2026年新春重大项目建设暨“一榜三令”**高效执行机制推进会在香蜜湖片区项目现场举行。活动现场，总投资超140亿元的24个新春重大项目集体推进，福田“国际化建设年”的冲锋号角已然吹响。

2月24日，贵州省发展改革委组建了10个现场帮扶组和1个问题解决组，派出30余名业务骨干，分赴各地、各重点项目一线开展帮扶指导，全力打通项目推进的“最后一公里”。截至2月24日，**贵州省重大工程项目节后复工1257个**，复工率达到69.3%，好于去年同期，1—2月新开工项目803个、总投资993.7亿元，超额完成1—2月开工计划目标，为实现一季度“开门红”奠定了坚实基础。

2月24日，**上海市黄浦区在比乐中学工地现场举行2026年重大工程集中开工仪式**。2026年，黄浦区计划推进重大工程建设项目65项，总建筑面积约750万平方米，总投资额约4850亿元。推动有效投资方面，全年计划完成投资约430亿元，力争实现10%年增长目标。2月27日，**上海市浦东新区举行重大工程项目开工仪式**，32项市、区重大工程项目一季度全面启动建设，涵盖城市基础设施、城市更新、科技产业、生态环境、社会民生等五大类，总投资额578亿元。

2月25日，**湖南长沙经开区2026年一季度重大项目开工活动举行**，麦格米特智能产业基地等18个重大项目开工，总投资251.95亿元的18个重大项目正式启动。

同日，**湖南浏阳2026年一季度重大项目集中开工活动**在浏阳经开区黎耀智能科技总部及研发生产基地项目现场举行，标志着浏阳市62个重大项目实现集中开工，吹响大抓项目、抓大项目“冲锋号”。

2月25日，**新疆和田地区一季度项目开复工在各县市全面启动**，共开复工项目380个，总投资857.58亿元，为拼抢一季度“开门红”开足马力。当天，和田地区洛浦县47个项目同步启动，总投资233.3亿元，项目涵盖产业发展、基础设施、民生保障、生态环保、城市更新五大领域，其中续建22个、新建25个。

当前，全国各地正以“开局即决战、起步即冲刺”的奋进姿态，积极推进复工复产，强化要素保障，全力推动项目应开尽开，为完成全年目标打好基础，为“十五五”良好开局积蓄动能。